POWERED BY Dialog



Publication Number: 2002-020656 (JP 2002020656 A), January 23, 2002

#### **Inventors:**

- UEDA EIICHI
- NAGAIKE CHIAKI
- OKAMURA SHINICHI
- KURACHI IKUO

# **Applicants**

KONICA CORP

Application Number: 2000-200712 (JP 2000200712), July 03, 2000

# **International Class:**

- C09D-011/00
- B41J-002/01
- B41M-005/00
- C09C-003/04

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pigment-based aqueous ink composition for ink jet recording excellent in long-term storage stability. SOLUTION: The ink composition for ink jet recording comprises an aqueous medium and a pigment dispersed therein, where a pigment crushed in the presence of fine polymer particles dispersed in the aqueous medium is employed. COPYRIGHT: (C)2002,JPO

# **JAPIO**

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 7152276

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# (A) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-20656

(P2002-20656A)

(43) 公開日 平成14年1月23日(2002. 1.23)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I テーマコート (参考)
C09D 11/00		CO9D 11/00 2C056
B41J 2/01		B41M 5/00 E 2H086
B41M 5/00		CO9C 3/04 4J037
C09C 3/04		B41J 3/04 101 Y 4J039
	•	
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全16頁)
(21) 出願番号	特願2000-200712 (P2000-200712)	(71) 出願人 000001270
	the state of the s	コニカ株式会社
	平成12年7月3日(2000.7.3)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
ar je na na		(72) 発明者 上田 栄一
• •		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(72) 発明者 長池 千秋
•		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
••		
	Company of the second	(72) 発明者 岡村、真一
.55	\$	東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
	and the second of the second of the second	社内
Section 1997		
•	3.37	最終頁に続く

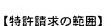
# (54) 【発明の名称】インクジェット記録用インク組成物

# (57) 【要約】

(19) 日本国特許庁 (JP)

【課題】 長期保存安定性に優れた、顔料系水性インク ジェット記録用インク組成物を提供する。

【解決手段】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水性媒体中に分散して いるポリマー微粒子の存在下で粉砕された顔料を用いる ことを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。



【請求項1】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水性媒体中に分散して いるポリマー微粒子の存在下で粉砕された顔料を用いる ことを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。

【請求項2】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水溶性染料の存在下で 粉砕された顔料を用いることを特徴とするインクジェッ ト記録用インク組成物。

ト記録用インク組成物において、コロイド状無機微粒子 の存在下で粉砕された顔料を用いることを特徴とするイ ンクジェット記録用インク組成物。

【請求項4】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水溶性有機溶媒の存在 下で粉砕された顔料を用いることを特徴とするインクジ エット記録用インク組成物。

【請求項5】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水性媒体中に分散して いるポリマー微粒子の存在下で分散された顔料を用いる 20 ことを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。

【請求項6】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水溶性染料の存在下で 分散された顔料を用いることを特徴とするインクジェッ ト記録用インク組成物。

【請求項7】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、コロイド状無機微粒子 の存在下で分散された顔料を用いることを特徴とするイ ンクジェット記録用インク組成物。

【請求項8】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ ト記録用インク組成物において、水溶性有機溶媒の存在 下で分散された顔料を用いることを特徴とするインクジ ェット記録用インク組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、顔料を含むインク ジェット記録用インク組成物に関し、特に、長期保存安 定性に優れた顔料系水性インクジェット記録用インク組 成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット方式は、インクと言われ る着色液体に熱を加えて気泡を発生させ気泡が発生する ときに生じる圧力や圧電素子による圧力等により、ノズ ルからインクの小液滴を飛ばし、紙、フィルム、布等の 被記録部材に付着させて記録を行う方法である。この方 法に適用するインクとしては、水溶性色素を含む水性イ ンク、顔料を含むインク、色素を含有した低融点固形ワ ックスを含むワックスインク、そして油溶性染料を含む インクがある。水溶性色素を含む水性インクは、インク

いるが形成した画像が滲みやすく耐水性が低い。色素を 含有した低融点固形ワックスを含むワックスインクは、 被記録部材に付着させた後熱溶融させて画像を完成させ るという煩雑さが伴う。油溶性染料を含むインクには、 有機溶媒等の油性媒体を用いるが、環境面から用途に制 限がある。顔料を含むインクは、耐光性、耐水性に優 れ、水性染料インクに代わるインクとして期待されてい る。

【0003】顔料を使用するインクジェット記録用イン 【請求項3】 水性媒体に顔料を分散したインクジェッ 10 クの分野では、信頼性の確保に多くの努力が払われてき た。顔料インクの場合、顔料が媒体に不溶であることか ら凝集が起こりやすく、また凝集が起きてしまうと復帰 が極めて困難である。特に、ノズルの目詰まり、吐出安 定性の確保は大きな問題となっており、これからの課題 を解決するためにいくつかの提案がなされている。

> 【0004】例えば特開平2-255875号公報に は、吐出安定性を確保するため媒体に溶解している分散 剤(水溶性樹脂)の濃度を2質量%以下にするという提 案がなされており、当該出願に関連して特開平3-21 0373号、特開平4-18461号、特開平4-18 462号、特開平4-18467号、特開平4-598 80号、特開平4-126780号、特開平4-126 781号、特開平4-132775号、特開平7-14 5335号公報の各公報では、インク構成物の種類、あ るいは濃度を最適化することにより、水性顔料インクで 問題となっている種々の課題、例えば印刷物の色濃度や 耐擦性、保存安定性を改良しようとする試みがなされて いる。

【0005】顔料粒子の分散安定性向上は、分散剤とし 30 て水溶性ポリマーを用いて分散処理することで一般に行 われている。水溶性ポリマーとしては、ポリビニルアル コール、セルロース系誘導体、エチレンオキシド変性フ ェノールおよびエチレンオキシド/プロピレンオキシド ポリマー等の非イオン性ポリマー、アクリル酸、マレイ ン酸、ビニルスルホン酸系ポリマー等のイオン性ポリマ 一が知られている。特開平5-179183号公報で は、ABまたは、BABブロックコポリマーを顔料粒子 と混合して分散安定化し、インク液を調製する技術が開 示されている。

【0006】特許第2512861号公報では、顔料と 水溶性ポリマーとロールミル装置に充填し粉砕して顔料 と水溶性ポリマー分散剤との分散体を得、その後インク 液に調製する技術が開示されている。

【0007】しかしながら、用途の拡大に伴い使用環境 が厳しくなってきている今日、これらの従来技術では、 ノズルの目詰まり防止性、保存安定性、吐出安定性が不 十分であり、さらに向上する必要がある。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 のノズルの目詰まりを起こしにくいという長所を有して 50 は、長期保存安定性に優れた、顔料系水性水性インクジ ェット記録用インク組成物を提供することである。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、下 記構成により達成された。

【0010】1. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、水性媒体中に分散し ているポリマー微粒子の存在下で粉砕された顔料を用い ることを特徴とするインクジェット記録用インク組成 物。

【0011】2. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ 10 ット記録用インク組成物において、水溶性染料の存在下 で粉砕された顔料を用いることを特徴とするインクジェ ット記録用インク組成物。

【0012】3. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、コロイド状無機微粒 子の存在下で粉砕された顔料を用いることを特徴とする インクジェット記録用インク組成物。

【0013】4. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、水溶性有機溶媒の存 在下で粉砕された顔料を用いることを特徴とするインク ジェット記録用インク組成物。

【0014】5. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、水性媒体中に分散し ているポリマー微粒子の存在下で分散された顔料を用い ることを特徴とするインクジェット記録用インク組成

【0015】6. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、水溶性染料の存在下 で分散された顔料を用いることを特徴とするインクジェ ット記録用インク組成物。

【0016】7. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、コロイド状無機微粒 子の存在下で分散された顔料を用いることを特徴とする インクジェット記録用インク組成物。

【0017】8. 水性媒体に顔料を分散したインクジェ ット記録用インク組成物において、水溶性有機溶媒の存 在下で分散された顔料を用いることを特徴とするインク ジェット記録用インク組成物。

【0018】以下に本発明を更に詳しく説明する。本発 明における水性媒体は、水を主成分とする液体である が、必要があれば水溶性の有機溶媒を含んでいても良 い。水溶性有機溶媒としては、例えばメタノール、エタ ノール、1-プロパノール、2-プロパノール、1-ブ タノール、2-ブタノール、2-メチル-1-プロパノ ール、2-メチルー2-プロパノール、1-ペンタノー ル、2-ペンタノール、3-ペンタノール、2-メチル - 1 - ブタノール、 3 - メチル - 1 - ブタノール、2 -メチルー2ーブタノール及び3-メチルー2-ブタノー ル等のモノアルコール化合物、エチレングリコール、ポ

チレングリコール、ポリトリエチレングリコール、テト ラエチレングリコール、ポリテトラエチレングリコー ル、1,3-ブタンジオール、グリセリン及び1,2, 6-ヘキサントリオール等の多価アルコール化合物が挙 げられる。これらの水溶性有機溶媒は1種類を使用して も良く、2種類以上の水溶性有機溶媒を併用しても良 い。これらの水溶性有機溶媒の添加量は、顔料分散物か ら持ち込まれる量も含めて、水性インク組成物の1~5 0. 0質量%が好ましい。

【0019】本発明に用いる顔料としては、広くさまざ まな有機系および無機系の顔料が、単独または組合せで 選択される。ここで使用される"顔料"という用語は不 溶性の着色剤を意味する。例えば、カーボンブラック、 酸化チタン等の無機顔料、アゾ顔料、フタロシアニン顔 料、キナクリドン顔料、アントラキノン顔料、ジオキサ ンジン顔料等の有機顔料をあげることができる。顔料粒 子はインクジェットプリンター装置特に通常10~50 ミクロンの範囲にある直径を有する射出ノズルにおいて インクの自由流動を許容するのに充分に小さいものが必 20 要である。また、粒子のサイズは顔料の分散安定性に影 響を有しており、これはインクの寿命の全体を通して重 要である。微小粒子のブラウン運動は凝集から粒子を防 ぐため粒径は小さい方が好ましい。また、最大の色の濃 さと光沢のためにも小さい粒子を使用するのが望まし い。有用な粒子サイズの範囲は約0、003~10ミク ロンである。好ましくは、粒子サイズは 0.05~ 1. 0ミクロンの範囲、最も好ましくは0. 005~ 0. 2ミクロンの範囲である。

【0020】代表的なものを列挙すると次に示す通りで 30 ある。パーマネントイエローDHG、パーマネントイエ ローGR、パーマネントイエローG、パーマネントイエ ローNCG~71、パーマネントイエローGG、ハンザ イエローRA、ハンザブリリアントイエロー5GX-0 2、ダラマールRイエローYT-858-02、ダラマ ールRイエローYT-858-D、ハンザイエローX、 ノボパームRイエローHR、クロモフタールRイエロー 3G、クロモフタールRイエローGR、ノボパームRイ **エローFGL、ハンザブリリアントイエロー10GX、** パーマネントイエローG3R-01、クロモフタールR イエロー8G、イルガジンRイエロー5GT、ホスタバ ームRイエローH4G、ホスタパームRイエローH3 G、L74 1357/ID-、L75 1331/I ロー、L75 2377イエロー、ホスタパームRオレ ンジGR、パリオゲンRオレンジ、イルガリットRルー ビン4BL、クインドRマジェンタ、インドファースト Rブリリアントスカーレット、ホスタパームRスカーレ ットGO、パーマネントルービンF6B、モナストラー ルRマジェンタ、モナストラールRスカーレット、ヘリ オゲンRブルーL6901F、ヘリオゲンRブルーNB リエチレングリコール、プロピレングリコール、トリエ 50 D7010、ヘリオゲンRブルーK7090、ヘリオゲ



ンRブルーL7101F、パリオゲンRブルーL647 リオゲンRグリーンK8683、ヘリオゲンRグリーン L9140、モナストラールRバイオレットR、モナス トラールRレッドB、クインドRレッドR6700、ク インドRレッドR6713、インドファーストRバイオ レット、モナストラールRバイオレットマローンB、レ エイベンR1170、スペシャルブラック4A、スター リングRNSブラック、スターリングRNSX76、チ プュアRR-101、モグルL、BK8200 ホーコ フタール R ブルー B F - 5 8 5 - P、トルイジンレッド Y、クインドRマジェンタ、マジェンタRV-6831 プレスケーキ、サンファーストRマジェンタ122、イ ンドRブリリアントスカーレット、トルイジンレッド B、ウオッチャング R レッド B、パーマネントルービン F6B13-1731、ハンザRイエロー、ダラマール RイエローYT-839-P、サンプライトRイエロー 17(サンケミカルコープ社、シンシナチOH)、トル イジンイエローG、ピグメントスカーレット、オーリッ クブラウン、黒色顔料、カーボンブラック。

【0021】本発明での顔料の粉砕は、水性ポリマー分 散物、または水溶性染料、またはコロイド状無機微粒 子、または水溶性有機溶媒の存在下あるいは、これらの 組み合わせの存在下で製造される。場合によりその他の 分散剤も同時に存在させることもできる。陰イオン性/ 非イオン性界面活性剤、例えばダニエルのディスパース -エイドW-22とW-28および/または重合系顔料 分散剤、例えばロームアンドハース社により製造された タモールSNおよびサートマー社により製造されたSM A1000樹脂がこの目的のために使用することができ る。粉砕方法は粒径を小さくできれば特に限定されない が、ボールミル、サンドミル、アトライター、ロールミ ル、アジテーターミル、ヘンセルヘンシェルミキサー、 コロイドミル、超音波ホモジナイザー、パールミル、オ ングミル等の一般に使用されている装置を用いることが できる。

0~70℃に加熱し、その後冷却するのが好ましい。 【0023】本発明の顔料入りインクジェット用インクは、まず、濃縮した顔料分散物を製造し、ついで適当な 濃度に希釈、必要な添加物を加えてインクに仕上げる。 希釈は水でまたは、場合により他の溶媒あるいは水と水 溶性有機溶媒の混合物で適切な濃度に希釈する。希釈す ることによって特定な用途のための所望の粘度、着色、 色調に合わせることができる。

【0024】本発明に用いる水性媒体中に分散しているポリマー微粒子としては、平均粒径が0.05μm~0.3μmのポリマー粒子で、水性媒体に樹脂が分散している微粒子である。樹脂としては、アクリル系樹脂、ポリエステル樹脂、ゴム類、ポリ酢酸ビニル類、ポリビニルアルコール変性物、セルロースエステル類、ポリウレタン類、ポリ塩化ビニル類、ポリ塩化ビニリデン類、等をあげることができ、顔料を分散、粉砕する際に凝集が発生しないものであれば特に限定されない。

【0025】水性媒体中でのポリマー微粒子の水性媒体 に樹脂を分散させる方法としては、予め樹脂を重合しこ 20 れを水性媒体に分散する方法とモノマーを水性媒体中で 乳化重合法、懸濁重合法で作製する方法があるが、好ま しくは乳化重合法、懸濁重合法で作製する方法である。 【0026】ポリマー成分はエチレン性不飽和モノマー から誘導されるポリマーが好ましく、通常複数のモノマ 一の共重合体である。エチレン性不飽和モノマーとして は、アクリル酸エステル類(例えば、t-ブチルアクリ レート、フェニルアクリレート、2-ナフチルアクリレ ート、2-アセトアセトキシエチルアクリレート、メチ ルアクリレート、エチルアクリレート、n-ブチルアク リレート、n-ヘキシルアクリレート、ベンジルアクリ 30 レート、2-エチルヘキシルアクリレート、iso-ノ ニルアクリレート、nードデシルアクリレート等)、メ タクリル酸エステル類(例えば、メチルメタクリレー ト、エチルメタクリレート、2-ヒドロキシエチルメタ クリレート、ベンジルメタクリレート、2-ヒドロキシ プロピルメタクリレート、フェニルメタクリレート、シ クロヘキシルメタクリレート、クレジルメタクリレー ト、4-クロロベンジルメタクリレート、エチレングリ コールジメタクリレート、グリシジルメタクリレート、 2-アセトアセトキシメチルメタクリレート、n-ブチ ルメタクリレート、n-ヘキシルメタクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレート、iso-ノニルメタク リレート、n-ドデシルメタクリレート等)、ビニルエ ステル類(例えば、安息香酸ビニル、ピバロイルオキシ エチレン等)、アクリル酸、メタクリル酸、アクリルア ミド類(例えば、アクリルアミド、メチルアクリルアミ ド、エチルアクリルアミド、プロピルアクリルアミド、 **ブチルアクリルアミド、tert-ブチルアクリルアミド、** シクロヘキシルアクリルアミド、ベンジルアクリルアミ

7

アクリルアミド、ジメチルアミノエチルアクリルアミ ド、フェニルアクリルアミド、ジメチルアクリルアミ ド、ジエチルアクリルアミド、β-シアノエチルアクリ ルアミド、ジアセトンアクリルアミドなど)、メタクリ ルアミド類(例えば、メタクリルアミド、メチルメタク リルアミド、エチルメタクリルアミド、プロピルメタク リルアミド、ブチルメタクリルアミド、tertーブチルメ タクリルアミド、シクロヘキシルメタクリルアミド、ベ ンジルメタクリルアミド、ヒドロキシメチルメタクリル アミド、メトキシエチルメタクリルアミド、ジメチルア 10 ミノエチルメタクリルアミド、フェニルメタクリルアミ ド、ジメチルメタクリルアミド、ジエチルメタクリルア ミド、β-シアノエチルメタクリルアミドなど)、スチ レン類(例えば、スチレン、メチルスチレン、ジメチル スチレン、トリメチレンスチレン、エチルスチレン、イ ソプロピルスチレン、クロロスチレン、メトキシスチレ ン、アセトキシスチレン、クロルスチレン、ジクロルス チレン、プロムスチレン、ビニル安息香酸メチルエステ ルなど)、ジエン類(例えばブタジエン、イソプレ ン)、ジビニルベンゼン、アクリルニトリル、メタアク リロニトリル、Nービニルピロリドン、Nービニルオキ サゾリドン、塩化ビニリデン、フェニルビニルケトン等 を挙げることができる。

【0027】本発明のポリマー微粒子を乳化重合や懸濁 重合する際に乳化剤としての水溶性ポリマーをもちいる のが好ましい。水溶性ポリマーとしては、天然ポリマー あるいは半合成的な水溶性ポリマーなども含み、これら の例としてアルギン酸またはその塩、デキストラン、デ キストラン硫酸塩、グリコーゲン、アラビアゴム、アル ブミン、寒天、でんぷん誘導体、カルボキシメチルセル コースまたはその塩、ヒドロキシセルロース、セルロー ス硫酸エステル等を挙げることができるが、これらの誘 導体も使用できる。水溶性ポリマーを下記に例示する。

【化1】

[0028]

リルフミ SP-1

SP-2

SP-3

SP-4

SP-5

SP-6

SP-7

【0029】 【化2】

SP-8

$$(CH_2-CH_2-CH_2O)$$
 $(CH_2-CH_2O)$ 
 $(CH_2-CH_2O)$ 

# SP-10

$$\begin{array}{c|c} -(CH_2-CH_{\frac{80}{10}} - (CH_2-CH_{\frac{20}{10}} - CH_{\frac{20}{10}} + CH_{\frac{20}{10}} - CH_{\frac{20}{10}} + CH_{\frac{20}{10}} - CH_{\frac{20}{10}} + CH_{\frac{20}{10}} - C$$

# SP-11

#### SP-12

# SP-13

# 【化3】

SP-14

#### SP-16

# SP-17

#### SP-18

# SP-19

# [0031]

【化4】

30

SP-20

$$+CH_2-CH$$
 $+CH_2-CH$ 
 $+CH_2-CH$ 

SP-21

SP-22

[0032] [化5]

SP-24

. . . . . .

SP-25

SP-26

SP-27

[0.033]

SP-29

デキストラン硫酸ナトリウム

SP-30

デキストラン

(8)



特開2002-20656 14

【0034】また、本発明のポリマー微粒子を乳化重合や懸濁重合する際に乳化剤として、反応性乳化剤を用いるのもこの好ましい。反応性乳化剤としては、アニオン系及びノニオン系のいづれの乳化剤でも特に限定されず、例えば、(メタ)アリル基、(メタ)アクリル基、スチリル基などのラジカル重合性不飽和基を有する乳化一般式(1)

剤が単独で又は2種類以上組み合わせて使用できる。 【0035】このようなアニオン系反応性乳化剤としては、例えば、下記一般式(1)~(4)で表される反応性乳化剤を挙げることができる。

[0036] 【化7】

一般式(2)

$$CH(R^4) = C(R^2) - X - O(CH_2CH_2O)_mSO_3M$$

一般式(3)

CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>OOCHSO<sub>3</sub>M CH<sub>2</sub>COOR<sup>3</sup>

又は

CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>OOCCH<sub>2</sub>CHSO<sub>3</sub>M COOR<sup>3</sup>

一般式(4)

$$R^{5} = - O(CH_{2}CH_{2}O)_{m}SO_{3}M$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{2} - O(CH_{2}CH_{2}O)_{n}OOCC(R^{2}) = CH_{2}$$

【0037】式中、 $R^{2}$  は水素、メチル基、 $R^{3}$  は炭素数  $6 \sim 18$  のアルキル基、アルケニル基、アリール基又はアラルキル基、 $R^{4}$  は水素又はメチル基、 $R^{5}$  は炭素数  $6 \sim 18$  のアルキル基、アルケニル基、アリール基又はアラルキル基、Xは単結合またはメチレン基、Mはアルカリ金属、mは  $1 \sim 50$  の自然数、q は 0 又は 1 である。

【0038】上記一般式(1)で表されるアニオン系反応性乳化剤の具体例としては、例えば、「アデカリアソープ SE-10N」、「アデカリアソープ SE-2 400N」、「アデカリアソープ SE-30N」(以上、旭電化工業(株)製)を挙げることができる。

【0039】上記一般式(2)で表されるアニオン系反応性乳化剤の具体例としては、例えば、「アクアロン HS-10」、「アクアロン HS-10」、「アクアロンHS-20」、「アクアロン HS-30」(以上、第一工業製薬(株)製)等を挙げることができる。【0040】上記一般式(3)のアニオン系反応性乳化剤の具体例としては、例えば「ラテムル S-120AI、「ラテムル S-

180」、「ラテムル S-180A」(以上、花王 (株)製)、「エレミノール JS-21」(以上、三 洋化成工業(株)製)等を挙げることができる。 【0041】上記一般式(4)のアニオン系反応性乳化剤の具体例としては、例えば「アントックス MS-6

○」(日本乳化剤(株)製)を挙げることができる。 【○○42】又その他のアニオン系反応性乳化剤としては、例えば「ラテムル ASK」(花王(株)製)等のアルキルアルケニルコハク酸エステル塩系反応性乳化剤;例えば「エレミノール RS-30」(三洋化成工業(株)製)等のポリオキシアルキレン(メタ)アクリレート硫酸エステル塩系反応性乳化剤;例えば「RA-1120」、「RA-2614」(以上、日本乳化剤(株)製)等のポリオキシアルキレンアルキルエーテル脂肪族不飽和ジカルボン酸エステル塩系反応性乳化剤;例えば「アントックス MS-2N」(日本乳化剤(株)製)等の(メタ)アクリル酸スルホアルキルエステル塩系反応性乳化剤;フタル酸ジヒドロキシアルキル

O」、「ラテムル S-120A」、「ラテムル S- 50 例えば「H-3330PL」 (第一工業製薬 (株) 製)

(メタ) アクリレート硫酸エステル塩系反応性乳化剤:

等のモノもしくはジ (グリセロールー1ーアルキルフェ ニルー3-アリルー2-ポリオキシアルキレンエーテ ル) リン酸エステル塩系反応性乳化剤等を挙げることが できる。

【0043】本発明で用いることのできるノニオン系反 応乳化剤としては、例えば、下記一般式(5)及び

(6) で示される反応性乳化剤を挙げることができる。 [0044]

【化8】

一般式(5)

一般式(6)

$$CH(R^4) = C(R^2) - X - O(CH_2CH_2O)_mSO_3M$$

【0045】式中、R'は水素、メチル基、R'は炭素数 6~18のアルキル基、mは1~50の自然数、アルケ ニル基、アリール基又はアラルキル基、R'は水素又は メチル基、Xは単結合またはメチレン基、Mはアルカリ 金属である。

【0046】上記一般式(5)で表されるノニオン系反 応性乳化剤の具体例としては、例えば「アデカリアソー プNE-10」、「アデカリアソープNE-20」、 「アデカリアソープNE-30」(以上、旭電化工業 (株) 製) 等を挙げることができる。

【0047】上記一般式(6)で表されるノニオン系反 応性乳化剤の具体例としては、例えば「アクアロン R N-10]、「アクアロン RN-20]、「アクアロ ンRN-30」、「アクアロン RN-50」(以上、 第一工業製薬(株)製)等をそれぞれ挙げることができ る。

【0048】またその他のノニオン系反応性乳化剤とし ては、例えば「RMA-564」、「RMA-568」 (以上、日本乳化剤(株)製)等のポリオキシアルキレ ンアルキルフェニルエーテル(メタ)アクリレート系反 応性乳化剤;例えば「RMA-1114」(日本乳化剤 (株) 製) 等のポリオキシアルキレンアルキルフェニル エーテル(メタ)アクリレート系反応性乳化剤等を挙げ ることができる。

【0049】これら反応性乳化剤の使用量は、ポリマー の合計100質量部当たり、一般に0.1~30質量 部、好ましくは2~25質量部、特に好ましくは3~2 0質量部の範囲で用いるのがよい。

【0050】また、反応性乳化剤と水溶性ポリマーを同 時に用いても良い。上記の乳化剤以外に通常のアニオン 系及び/又はノニオン系乳化剤を併用してもよい。

えば、ポリオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキ シエチレンステアリルエーテル等のポリオキシエチレン オクアルキルエーテル類;例えば、ポリオキシエチレン ノニルフェニルエーテル等のポリオキシエチレンアルキ ルフェニルエーテル類;例えば、ソルビタンモノラウレ ート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタントリオ レエート等のソルビタン高級脂肪酸エステル類;例え ば、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート等の ポリオキシエチレンソルビタン高級脂肪酸エステル類: 10 例えば、ポリオキシエチレンモノラウレート、ポリオキ シエチレンモノステアレート等のポリオキシエチレン高 級脂肪酸エステル類;例えばオイレン酸モノグリセライ ド、ステアリン酸モノグリセライド等のグリセリン高級 脂肪酸エステル類;例えば、ポリオキシエチレン・ポリ オキシプロピレン・ブロックコポリマー; 等を例示する ことができる。

【0052】また前記通常のアニオン系乳化剤として は、例えば、オレイン酸ナトリウム等の高級脂肪酸塩 類;例えば、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム等 20 のアルキルアリールスルホン酸塩類;例えば、ラウリル 硫酸ナトリウム等のアルキル硫酸エステル塩類;例え ば、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウ ム等のポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸エステ ル塩類;例えば、ポリオキシエチレンノニルフェニルエ ーテル硫酸ナトリウム等のポリオキシエチレンアルキル アリールエーテル硫酸エステル塩類:モノオクチルスル ホコハク酸ナトリウム、ジオクチルスルホコハク酸ナト リウム、ポリオキシエチレンラウリルスルホコハク酸ナ トリウム等のアルキルスルホコハク酸エステル塩及びそ 30 の誘導体類:等を例示することができる。

【0053】本発明のインクジェット記録用インク組成 物に用いるポリマー微粒子の含有量は、顔料の全質量に 対して質量%で1~200%、好ましくは、3~50% の範囲である。

【0054】本発明における水溶性染料は、例えば水溶 性直接染料、酸性染料、反応性染料、塩基性染料を挙げ る事ができる。その代表的なものを列挙すれば下記の通 りである。これらは、代表的なもので、これらと類似の 構造を持つ他の染料も使用し得る。

【0055】〈直接染料〉

C. I. ダイレクトイエロー: 1、4、8、11、1 2, 24, 26, 27, 28, 33, 39, 44, 5 0, 58, 85, 86, 100, 110, 142, 14 4等、

C. I. ダイレクトレッド: 1、2、4、9、11、1 3, 17, 20, 23, 24, 28, 31, 33, 3 7, 39, 44, 47, 48, 51, 62, 63, 7

5, 79, 80, 81, 83, 89, 90, 94, 9 5、99、220、224、227、243等、

【0051】上記通常のノニオン系乳化剤類として、例 50 C. I. ダイレクトブルー: 1、2、6、8、15、2

.

る。

2、25、71、76、78、80、86、87、9 0、98、106、108、120、123、163、 165、192、193、194、195、196、1 99、200、201、202、203、207、23 6、237等、

C. I. ダイレクトブラック: 2、3、7、17、19、22、32、38、51、56、62、71、74、75、77、105、108、112、117、154等が挙げられる。

# 【0056】〈酸性染料〉

C. I. アシッドイエロー: 2、3、7、17、19、23、25、29、38、42、49、59、61、72、99等、

C. I. アシッドオレンジ:56、64等、

C. I. アシッドレッド: 1、8、14、18、26、32、37、42、52、57、72、74、80、87、115、119、131、133、134、14

3、154、186、249、254、256等、

C. I. アシッドバイオレット: 11、34、75等、 る観察で知ることがで C. I. アシッドブルー: 1、7、9、29、87、1 20 50 n mが好ましい。 26、138、171、175、183、234、23 【0065】本発明の 〈BR〉6、249等、 物に用いるコロイドも

C. I. アシッドグリーン: 9、12、19、27、4 1等、

C. I. アシッドブラック: 1、2、7、24、26、48、52、58、60、94、107、109、110、119、131、155等が挙げられる。

# 【0057】〈反応性染料〉

C. I. リアクティブイエロー: 1、2、3、13、14、15、17等、

C. I. リアクティブレッド: 2、6、11、23、3 6等、

C. I. リアクティブバイオレット: 2、4、8、9 等、

C. I. リアクティブルー: 7、14、15、18、2 1、25等が挙げられる。

#### 【0058】〈塩基性染料〉

C. I. ベーシックイエロー: 11、14、21、32 等、

C. I. ベーシックレッド: 1、2、9、12、13 等、

C. I. ベーシックバイオレット: 3、7、14等、C. I. ベーシックブルー: 3、9、24、25等が挙げられる。

【0059】本発明に用いることの出来る染料としては、この他にキレート染料及びいわゆる銀色素漂白法感光材料(例えばチバガイギー製チバクローム(BR))に用いられるアゾ染料を挙げることが出来る。

【0060】キレート染料に関しては例えば英国特許 1,077,484号の記載を参考にすることが出来 【0061】銀色素漂白法感光材料アゾ染料に関しては、例えば英国特許1,039,458号、同1,004,957号、同1,077,628号、米国特許2,612,448号の記載を参考にすることが出来る。

【0062】本発明のインクジェット記録用インク組成物に用いる水溶性染料の含有量は、顔料の全質量に対して質量%で1~50%、好ましくは、3~30%の範囲である。

【0063】本発明におけるコロイド状無機微粒子とは、水性媒体に分散した無機化合物の微粒子で、具体的な無機化合物の例としては、シリカ、酸化スズ、酸化アルミニウム、酸化チタン、酸化マグネシウム、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、等の化合物あるいは、これらの複合化合物を挙げることができる。これらのうち、シリカ、酸化スズ、酸化アルミニウムが好ましく用いられる。

【0064】無機微粒子の平均粒径は、電子顕微鏡による観察で知ることができ、平均粒径として、3nmから50nmが好ましい。

【0065】本発明のインクジェット記録用インク組成物に用いるコロイド状無機微粒子の使用量は、顔料の粉砕あるいは分散時に顔料の全質量に対して質量%で10~500%、好ましくは、30~300%の範囲である。

【0066】本発明における水溶性有機溶媒とは、高沸 点水溶性有機溶媒、その他の水溶性有機溶媒に大別でき る。高沸点水溶性有機溶媒の具体的な例としては、例え ばグリセリン、1,2,6-ヘキサントリオール、エチ レングリコール、ジエチレングリコール、エチレングリ コールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノ メチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエー テル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジエ チレングリコールジエチルエーテル、トリエチレングリ コールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモ ノエチルエーテル、N-メチルピロリドン、2-ピロリ ドン、プロピレングリコール、2-メチル-2,4-ペ ンタンジオール、テトラエチレングリコール、チオグリ コール、チオジグリコール、モノアセチン、ジアセチ 40 ン、1,3ープロパンジオール、トリエチレングリコー ル、2-フェノキシエタノール、1,2-プロパンジオ ール、1,4-ブタンジオールなどがあげられる。その 他の水溶性有機溶媒の具体的な例としては、炭素数1~ 4のアルキルアルコール類 (例えばメチルアルコール、 エチルアルコール、n-プロピルアルコール、イソプロ ピルアルコール、n-ブチルアルコール、sec-ブチ ルアルコール、 tertーブチルアルコール、イソブチ ルアルコール等)、アミド類(例えばジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミド等)、ケトンあるいはケト 50 アルコール類 (例えばアセトン、ジアセトンアルコール

等)、エーテル類(例えばテトラヒドロフラン、ジオキ サン等)、ポリアルキレングリコール類(例えばポリエ チレングリコール、ポリプロピレングリコール等)、ア ルキレン基が2~6個の炭素原子を含むアルキレングリ コール類 (例えばエチレングリコール、プロピレングリ コール、ブチレングリコール、トリエチレングリコー ル、1,2,6-ヘキサントリオール、チオジグリコー ル、ヘキシレングリコール、ジエチレングリコール 等)、グリセリン、多価アルコールの低級アルキルエー テル類(エチレングリコールメチルエーテル、ジエチレ 10 ングリコールメチル (またはエチル) エーテル、トリエ チレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル 等)等が挙げられる。これらの有機溶媒のうち好ましく は、高沸点有機溶媒である。

【0067】本発明のインクジェット記録用インク組成 物の顔料の粉砕あるいは分散時に用いる水溶性有機溶媒 の量は、顔料の粉砕あるいは分散時に顔料の全質量に対 して質量%で10~500%、好ましくは、30~30 0%の範囲である。

【0068】本発明において、水性媒体に分散している 20 ポリマー微粒子、水溶性染料、コロイド状無機微粒子、 水溶性有機溶媒は、単独で用いても、併用して用いても

【0069】本発明のインクジェット記録用インク組成 物には、その他の添加剤をそれぞれの目的に応じて添加 することができる。例えば、増粘剤、流動性改良剤、界 面活性剤、電導度調整剤、pH調整剤、酸化防止剤、紫 外線吸収剤、防腐剤、殺菌剤、消泡剤、浸透剤をあげる ことができる。

### [0070]

#### 【実施例】実施例1

〔水性媒体中に分散しているポリマー微粒子の作製〕

(Lx-1の製造)攪拌装置、温度計、還流冷却管を装 着した1リットルの三口フラスコに、蒸留水345ml およびS-2 (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウ ム)の25質量%水溶液25gを加え、窒素気流下80 ℃で加熱攪拌した。これに、過硫酸カリウムを添加する モノマーの総量の1.5質量%を溶解した水溶液30m Iを添加後、直ちにアセトアセトキシエチルメタクリレ ート20g、グリシジルメタクリレート20g、ブチル 40 アクリレート5gおよびスチレン55gの混合液を1時 間かけて滴下し、滴下終了後3時間加熱攪拌した。さら に過硫酸カリウムをモノマー総量の0.5質量%を溶解 した水溶液10m | 液の溶液を添加し3時間加熱攪拌を 行い重合反応を完結させた。その後、反応混合物を室温 まで放冷し、ポリマーラテックスLx-1を作製した。

【0071】(Lx-2の製造)モノマーをグリシジル メタクリレート40g、ブチルアクリレート20gおよ びスチレン40gとした以外はLx-1と同様にポリマ ーラテックスLx-2を作製した。

【0072】(Lx-3の製造)モノマーをヒドロキシ エチルメタクリレート25g、ブチルアクリレート25 g、tーブチルメタクリレート25g、およびスチレン 25gとした以外はLx-1と同様にポリマーラテック スL×-3を作製した。

【0073】(Lx-4の製造) 攪拌装置、温度計、還 流冷却管を装着した1リットルの三口フラスコに、蒸留 水345mlおよびスルホン化イソプレン-スチレン共 重合体のスルホン化物の水溶液(固形分36質量%)1 4 g および S - 2 の 2 5 質量 % 水溶液 0. 4 g を加え、 窒素気流下80℃で加熱攪拌した。これに、過硫酸カリ ウムを添加するモノマーの総量の1.5質量%を溶解し た水溶液30mlを添加後、直ちにアセトアセトキシエ チルメタクリレート20g、グリシジルメタクリレート 20g、ブチルアクリレート5gおよびスチレン55g の混合液を1時間かけて滴下し、滴下終了後3時間加熱 攪拌した。さらに過硫酸カリウムをモノマー総量の0. 5質量%を溶解した水溶液10ml液の溶液を添加し3 時間加熱攪拌を行い重合反応を完結させた。その後、反 応混合物を室温まで放冷し、ポリマーラテックスLx-4を作製した。

【0074】 (Lx-5の製造) モノマーをLx-2と 同じ成分にした以外はLx-4と同様にポリマーラテッ クスLx-5を作製した。

【0075】(Lx-6の製造) モノマーをLx-3と 同じ成分にした以外はLx-4と同様にポリマーラテッ クスLx-6を作製した。

【0076】 (Lx-7の製造) 攪拌装置、温度計、還 流冷却管を装着した1リットルの三口フラスコに、蒸留 30 水345mlおよびエレミノールJS-2(三洋化成工 業(株)社製)5.3g、アデカリアソープSE-10 N (旭電化工業 (株) 社製) (グリセロール-1-アリ ルー3-ノニルフェニルー2-ポリオキシエチレン (n =約10)硫酸エステルアンモニウム塩系)エレミノー・ ルJS-2(三洋化成工業(株)社製)0.5g、アデ カリアソープSE-10N(旭電化工業(株)社製) (グリセロールー1-アリルー3-ノニルフェニルー2 ーポリオキシエチレン (n=約10) 硫酸エステルアン モニウム塩系)0.5gおよびS-2の25質量%水溶 液O. 4gを加え、窒素気流下80℃で加熱攪拌した。 これに、過硫酸カリウムを添加するモノマーの総量の 1. 5質量%を溶解した水溶液30mlを添加後、直ち にLx-1と同様のモノマー混合液を1時間かけて滴下 し、同時にエレミノールJS-2 (三洋化成工業 (株) 社製) 4.5g、アデカリアソープSE-10N(旭電 化工業(株)社製) (グリセロール-1-アリル-3-<u>ノニルフェニルー2-ポリオキシエチレン(n = 約 1</u> 0) 硫酸エステルアンモニウム塩系) 4.5gを含む水

溶液を1時間かけて滴下した。滴下終了後3時間加熱攪 50 拌した。さらに過硫酸カリウムをモノマー総量の0.5

特開2002-20656 22

質量%を溶解した水溶液10ml液の溶液を添加し3時 間加熱攪拌を行い重合反応を完結させた。その後、反応 混合物を室温まで放冷し、ポリマーラテックスL×-7 を合成した。

【0077】(Lx-8の製造)モノマーをLx-2と 同じ成分にした以外はLx-7と同様にポリマーラテッ クスLx-8を作製した。

【0078】 (Lx-9の製造) モノマーをLx-3と 同じ成分にした以外はLx-7と同様にポリマーラテッ クスLx-9を作製した。

【0079】(Lx-10の製造)メチルメタクリレー ト40.0g、ヒドロキシエチルメタクリレート10.

〔顔料分散液の作製〕

(分散液1の作製)

カーボンブラック(MA7、三菱化成製)

Lx-1 (固形分量として)

水

を以下の条件でサンドミルを用いて粉砕処理した。

【0081】粉砕メディア:ガラスビーズ(1.7mm 径)

メディア充填率:1.7倍(質量)

分散時間:3時間

分散後ガラスビーズを取り除き、5ミクロンのメンブラ ンフィルターで粗大粒子とゴミを取り除いた。

【0082】(分散液2~10の作製)分散液1のL× - 1 の替わりにLx-2~10をそれぞれ用いた以外は 分散液1と同様にして、分散液2~10を作製した。

【0083】(分散液11~15の作製) Lx-1の替 わりに、C. I. ダイレクトプラック17、51、C. 1. アシッドブラック24、48、C. Iアシッドブル 30 ル、プロピレングリコール、プロピレングリコールモノ ーをそれぞれ用いた以外は分散液1と同様にして、分散 液11~15を作製した。

【0084】(分散液16~22の作製)分散液1のL

(分散液26の作製)

カーボンブラック(MA7、三菱化成製)

Lx-1 (固形分量として)

水

を以下の条件で分散処理した。

【〇〇87】上記混合液を超音波分散機で撹拌しながら 10分間分散し、引き続き撹拌しながら、65℃まで加 40 ースS-8(多木化学社製酸化第二スズゾル)、アルミ 熱し、65℃に達したところで、撹拌しながらゆるかや に冷却を行い分散液26を作製した。

【0088】 (分散液27~50の作製) 分散液26の Lx-1の替わりに、Lx-2~10、C. I. ダイレ クトプラック17、51、C. I. アシッドプラック2 4、48、C. I. アシッドブルー、ルドックスAM (E. I. du Pont社製コロイダルシリカ)、ル ドックスHS-30(E. I. du Pont社製コロ イダルシリカ)、ルドックスLS(E. I. du Po n t 社製コロイダルシリカ)、シリカドール-30S

0gの混合物に2,2′-アゾビス(2,4-ジメチル バレロニトリル) 2.0gを添加し、ついで水450g に、ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム 0.4g、ポ リビニルピロリドン5gを溶かした溶液に撹拌しながら 添加し、5分間撹拌した。次いで、この混合物をJan ke&Kunkel社製、ウルトラタラテックス ホモ ジナイザーを用いて12000rpmで30分間処理し た。この懸濁液を1 L 丸底フラスコに入れ、撹拌しなが ら70℃で4時間、ついで80℃で2時間加熱し、その 10 後冷却し、L×-10を得た。

[0080]

15部

1.5部

83.5部

x-1の替わりに、ルドックスAM(E. I. du P ont社製コロイダルシリカ)、ルドックスHS-30 (E. I. du Pont社製コロイダルシリカ)、ル . ドックスLS(E. I. du Pont社製コロイダル シリカ)、シリカドールー30S(日本化学工業社製コ ロイダルシリカ)、スノーテックスST-C(日産化学 社製コロイダルシリカ)、セラメースS-8(多木化学 社製酸化第二スズゾル)、アルミナゾル-520(日産 化学社製アルミナゾル)をそれぞれ用いた以外は分散液 1と同様にして、分散液16~22を作製した。

【0085】(分散液23~25の作製)分散液1のL x-1の替わりにエチレングリコールモノメチルエーテ エチルエーテルを用いた以外は分散液1と同様にして、 分散液23~25を作製した。

[0086]

15部

1.5部

83.5部

(日本化学工業社製コロイダルシリカ)、スノーテック スST-C(日産化学社製コロイダルシリカ)、セラメ ナゾルー520 (日産化学社製アルミナゾル)エチレン グリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコー ル、プロピレングリコールモノエチルエーテルをそれぞ れ用いた以外は分散液26と同様にして、分散液27~ 50を作製した。

【0089】(比較分散液51の作製)分散液1のLx - 1 の替わりにスチレン-アクリル酸共重合体 3 部とさ らにトリエタノールアミン7部を加えた以外は分散液1 と同様にして、比較分散液51を作製した。

50 [0090]

23

[インク液の作製] (本発明 インク液1の作製)

分散液 1.

エチレングリコール 花王デモール EP

防腐剤

イオン交換水

上記成分を混合し、常温で30分間撹拌してインクを得 た。

液1の替わりに分散液2~50をそれぞれ用いた以外は インク液1と同様にして、インク液2~50を作製し

【0092】(比較例 インク液51の作製)分散液1 のかわりに比較分散液51を用い、さらにLx-1を 0. 5部を加えた以外は、インク液1と同様にして、比 較インク液51を作製した。

【0093】 (比較例 インク液52~75の作製) イ ンク液51のLx-1の替わりに、Lx-2~10、 C. I. ダイレクトブラック17、51、C. I. アシ 20 ッドブラック24、48、C. Iアシッドブルー、ルド ックスAM(E. I. du Pont社製コロイダルシ リカ)、ルドックスHS-30 (E. I. du Pon t 社製コロイダルシリカ)、ルドックスLS(E. I. du Pont社製コロイダルシリカ)、シリカドール -30S(日本化学工業社製コロイダルシリカ)、スノ

3 3 部

4 0部

0.5部

若干量

残量

ーテックスST-C(日産化学社製コロイダルシリ カ)、セラメースS-8(多木化学社製酸化第二スズゾ 【0091】 (本発明 インク液2~50の作製)分散 10 ル)、アルミナゾル-520 (日産化学社製アルミナゾ ル) エチレングリコールモノメチルエーテル、プロピレ ングリコール、プロピレングリコールモノエチルエーテ ルをそれぞれ用いた以外はインク液51と同様にして、 インク液 5.2~7.5を作製した。

> 【0094】〔保存安定性の評価〕インク液50mlを 50mlガラス製のスクリュー瓶に密封し、55℃、3 **℃の環境に一週間交替で2ヶ月間保存した。保存前後の** 平均粒径を比較し、以下の基準に従って保存安定性を評 価した。

[009,5]

〇:平均粒径の増加が10%未満

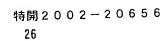
△:平均粒径の増加が10~20%

×:平均粒径の増加が20%を越える。

【0096】結果を表1~3に示す。

[0097]

【表1】



LJ				
インク液	分散液	分散液添加菜材	保存安定性	備 考
1	1	Lx-1	0	本発明
Z	2	L x - 2	0_	本発明
3	3	Lx-3	0	本発明
4	4	L x - 4	0	本発明
5	5	L x - 5	0	本発明
6	6	Lx-6	0	本発明
7	7	L x - 7	0	本発明
8	8	L x - 8	0	本発明
9	9	Lx-9	Ò	本発明
10	10	L x -10	0	本発明
11	11	C.1.ダイレクトブラック 17	0	本発明
12	12	C.1.ダイレクトブラック 51	0	本発明
13	13	C.1.アシッドブラック 24	0	本発明
14	14	C.1.アシッドブラック 4B	0	本発明
15	15	C.1.アシッドブルー	0	本発明
16	16	ルドックス AM	0	本発明
17	17	ルドックス HS-30	0	本発明
18	18	ルドックス LS	0	本発明
19	19	シリカドールー30S	0	本発明
20	20	スノーテックス ST-C	0	本発明
21	21	セラメース S-B	0	本発明
22	22	アルミナソルー520	0	本発明
23	23	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	本発明
24	24	プロピレングリコール	0	本発明
25	25	プロピレングリコールモノエチルエーテル	0	本発明

【表2】

[0098]

2

インク液	分散液	分散液添加素材	保存安定性	備考
26 -	26	L x - 1	0	本発明
27	27	L x - 2	0	本発明
28	28	Lx-3	0	本発明
29 :	29	L x - 4	0	本発明
30	30	L x - 5	0	本発明
31	31	Lx-6	. 0 -	本発明
32	32	Lx-7	0	本発明
33	33	Lx-8	0	本発明
34	34	Lx-9	· 0	本発明
35	35	L x -10	. 0	本発明
'36	36	C.I.ダイレクトブラック 17	0	本発明
37	37	C.I.ダイレクトブラック 51	0	本発明
. 38	38	C.I.アシッドブラック 24	0	本発明
39 🦙	39	C.I.アシッドブラック 48	0	本発明
40	. 40	C.I.アシッドブルー	·O	本発明
41 .*	41	ルドックス AM	. 0	本発明
42	42	ルドックス HS-30	0	本発明
43	43	ルドックス LS	0	本発明
44 - :	44	シリカドールー308	0	本発明
45	45 .	スノーテックス ST-C	. 0	本発明
46	46	セラメース \$-8	0	本発明
47	. 47	アルミナゾルー520	O :	本発明
48	· 4B	エチレングリコールモノメチルエーテル	. 0	本発明
49	49	プロピレングリコール	0	本発明
50	50	プロピレングリコールモノエチルエーテル	. 0	本発明

[0099]

【表3】



2.05				30
インク液	分散液	インク液添加素材	保存安定性	備考
51	51	Lx-1	×	比較例
52	51	L x - 2	×	比較例
53	51	Lx-3	×	比較例
54	51	L x - 4	Δ	比較例
55	51	Lx-5	Δ	比較例
56	51	L x - 6	Δ	比較例
57	51	Lx-7	Δ	比較例
58	51	Lx-8	Δ	比較例
59	51	L x - 9	Δ	比較例
60	51	L x −10	Δ	比較例
61	51	C.I.ダイレクトブラック 17	Δ	比較例
62	51	C.I.ダイレクトブラック 51	Δ	比較例
63	51	C.I.アシッドブラック 24	×	比較例
64	51	C.I.アシッドブラック 48	×	比較例
65	51	C.1.アシッドブルー	Δ	比較例
66	51	ルドックス AM	Δ	比較例
67	51	ルドックス HS-30	Δ	比較例
68	51	ルドックス LS	Δ	比較例
69	51	シリカドールー30 <b>\$</b>	Δ	比較例
70	51	スノーテックス ST-C	Δ	比較例
71	51	セラメース \$-8	Δ	比較例
72	51	アルミナゾルー520	×	比較例
73	51	エチレングリコールモノメチルエーテル	×	比較例
74	51	プロピレングリコール	×	比較例
75	51	プロピレングリコールモノエチルエーテル	×	比較例

【0100】表から本発明のインク液は総て保存安定性に優れていた。

[0101]

【発明の効果】本発明により、長期保存安定性に優れた、顔料系水性インクジェット記録用インク組成物を提供することができた。

# フロントページの続き

(72) 発明者 倉地 育夫

東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会

Fターム(参考) 2C056 FC01 FC02

2H086 BA53 BA55 BA56 BA59

4J037 AA02 AA22 AA30 CA09 CB04

CB07 CB30 CC02 CC06 CC14

CC15 CC16 CC24 CC26 DD05

EE29 EE43 FF15

4J039 AB02 AD05 AD06 AD08 AD09

AE04 AE06 BA04 BA13 BA16

BA18 BA21 BA30 BA32 BA33

BA35 BC07 BC09 BC10 BC17

BC39 BC50 BC53 BC60 BD02

BE01 BE06 BE12 CA06 DA02

EA41 EA44 EA46 GA24